Джекобсон М. Половые феромоны насекомых.— М.: Мир, 1976.— 392 с.

Иващенко И. И., Олещенко И. Н., Адаменко А. Е., Плешкова В. С. Половой аттрактант апрельского хруща Rhizotrogus aequinoctialis // Зоол. журн.— 1972.— 51, вып. 1.— С. 144—146.

Иващенко И. И., Олещенко И. Н. О наличии половых аттрактантов у некоторых видов хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) // Биол. науки.— 1972.— № 9.— С. 23—26.

Медведев С. И. Семейство пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсемейство Melolonthiпае, ч. 1 (Хрущи).— М., Л.: Изд-во АН СССР, 1951.— 512 с.— (Фауна СССР, Жесткокрылые; Т. 10. Вып. 1).

Кубанский сельскохозяйственный институт (Краснодар)

Получено 20.01.86

УДК 595.465

Т. И. Чантладзе

РЕДКИЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ (COLEOPTERA, ELATERIDAE) ВОСТОЧНОЙ ГРУЗИИ

По литературным данным к настоящему времени для Грузии известно 67 видов жуков-щелкунов (Schneider, Leder, 1878; Radde, 1899; Semenov, 1891; Reitter, 1891; Eichler, 1930; Гурьева, 1979 и др.). Тщательное изучение фауны элатерид Восточной Грузии, проводимое с 1974 г., позволило установить на этой территорни еще 35 видов жуков-щелкунов, среди которых оказались как широкораспространенные, так и ряд редких и малоизвестных видов. Из широкораспространенных видов, ранее не указанных для фауны Восточной Грузии, следует упомянуть Aeoloderma crucifer Rossi, Zorochrus meridionalis Lap., Z. dermestoires Hbst., Cardiophorus cinereus Hbst., C. vestigialis Er., Melanotus sobrinus Men., M. monticola Men., Agriotes brevis Cand., Ampedus koenigi Semen.

Среди обнаруженных на территории Грузинской ССР значительный интерес представляет группа видов, ранее приведенных для Грузии Г. И. Радде (1899) по коллекции Кавказского музея (ныне Государственный музей Грузии) и впоследствии никем не указанных. Это, прежде всего, несколько европейских видов, относящихся в условиях Кавказа в целом к редким видам, обнаруженных нами в биотопах Боржомского ущелья: Anostirus purpureus Ро d a, (район Вале, окр. с. Хаки, 3 экз. 27.06.1978), Ampedus sinuatus Germ. окр. Цагвери, 3 экз. 12.06.1976, окр. Вардзия Ахалцихского р-на, 1 экз. 26.06.1980). В субальпике Боржомского ущелья обнаружены впервые на территории Грузии Ctenicera ресtiпісогпіз L. (окр. Хаки, У 19.06.1978), ранее отмеченный лишь на территории Армении (Яблоков-Хнзорян, 1961), эндемик Кавказа Нуродапиз stepanovi Denisova (окр. Адигени, 2 q, 2.07.1977) и палеарктический вид Ampedus nigrinus Herbst, характерный для хвойных лесов (окр. Абастумани, q, 21.06.1978).

Для некоторых малоизвестных на Кавказе видов, точные местонахождения которых ранее не были известны и в каталогах и фаунистических работах указывались для Кавказа в целом (Якобсон, 1913; Schenkling, 1925/27), впервые установлены биотопы и экологические особенности. Так, Hypnoidus rivularius G y 1 l., впервые найденный в пределах Восточной Грузии, приурочен к субальпике и альпике Большого Кавказа и обнаружен нами на склонах г. Казбек на высоте 2200—2500 м 23.08. 1970 в количестве 8 экз. Так же для Кавказа в целом упоминался Agriotes turcicus C a п d., редкий по всему ареалу — Южная Европа, Малая Азия. Этот вид зарегистрирован нами в Боржомском ущелье на облесенных оклонах южной экспозиции в окр. с. Хаки, 1700 м (1 экз., 25.06.1978). Здесь следует упомянуть также Agriotes lapicida F a l d, описанный Ф. Фальдерманом (1835) и указанный Э. Рейтером (Reitter, 1883) для Кавказа. Нами впервые для Восточной Грузии зафиксирован

в окр. Тбилиси, склоны г. Мтацминда (, 30.05.1969), Рустави, пойменный лес (9, 5.04.1970) и с. Чопорти Душетского р-на (6, 20.05.1979).

Наибольший интерес представляют находки в Восточной Грузии видов, ранее известных по одному или немногим экземплярам типовой серии, а также виды, впервые отмечаемые для Кавказского региона, данные о которых приводятся ниже, и среди них кавказские эндемики:

Athous marginicollis Reitter (1890), который был описан по 1 экз. с Қавказа без указания точного местонахождения. Нами обнаружены

в Боржомском ущелье 2 , Q, р-н Адигени, 10.06.1977.

Athous vulpeculus Reitt. 13 , субальпика Малого Кавказа в окр.

с. Богдановка, 1990—2000 м близ сосновых посадок, 10.07.1980.

Athous nigritulus Reitter (1905), описанный из Азербайджана (Талыш), указан оттуда же в каталоге Якобсона (1913). В наших материалах 3 🗸 , в окр. Боржоми, лесная зона на высоте 1600 м, 29.07.1970; 4 экз. в окр. пос. Ахалдаба Боржомского р-на, 22.07.1979; 1 экз. на плато Кечхоби Боржомского р-на, 8.07.1973.

Ampedus hirticollis Semenov (1891), описанный из Лагодехи, до последнего времени был известен только по типовому экземпляру (ЗИН АН СССР, Гурьева, 1979). В наших материалах 2 экз. из типовой мест-

ности: Лагодехский заповедник, лиственный лес, 6.06.1975.

Idolus adrastoides Rtt. Отмечен нами в районе перевала Годерзи 1 экз., 28.05.1966; в окр. с. Чопорти Душетского р-на 3 экз. 22.07.1974 и в окр. с. Сиони Тианетского р-на 1 экз. 20.05.1979.

Adrastus longicornis Сиг. Нередок в окр. пос. Ахалдаба, вблизи пос. Бакуриани, в окр. пос. Цагвери Боржомского р-на, в окр. ущелья Дариали, правый берег реки Терек, в окр. с. Сиони Тианетского р-на.

Idotarmonidaes anatolicus (Сап d.). Описан (Candeze, 1881) из Малой Азии. По Якобсону (1913) и Шенклингу (Schenkling, 1925), pacпространен в Малой Азии, Сицилии и на Кавказе. Однако на территории ГССР до сих пор не был зарегистрирован и в монографии Гурьевой (1979) отсутствует. Отмечен нами в Вашлованском заповеднике, 2 экз. 22.06.1980 г.

Интересно нахождение в Восточной Грузии Cardiophorus atripes Buyss. of, окр. с. Скра Карельского р-на, 2.07.1971, of окр. Шираки Цителцкаройского р-на, 18.05.1979. Этот южно-европейский вид для Кавказа отмечается впервые. Оба экземпляра собраны в условиях ксерофильной степи.

- Гурьева Е. Л. Жуки-щелкуны.— М.; Л.: Наука, 1979.— 451 с.— (Фауна СССР, Т. 12. Вып. 4).
- Радде Г. И. Коллекция Кавказского музея.— Тифлис, 1899.— Т. 1.— 520 с.— С. 372— 374.
- Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы.— СПб : Изд-во Деврпена, 1913.— Вып. 10.— С. 721—864.
- Яблоков-Хизорян С. М. Опыт восстановления генезиса фауны жесткокрылых Армении.—
- Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1961.— 264 с.

 Binaghi G. Idiotarmon genere nuovo per Betarmon quadrivittatus Ragusa. (Col. Elateridae) // Boll. soc. entomol. Ital.— 1940.— 72, N 7.— P. 99—102.

 Eichler W. Chrząszcze okolic Tyblis // Pol. Pismo entomol.— 1930.— 9, N 1.— P. 324—
- Faldermann F. Additamenta entomologia ad Faunam Rossicam in itineribus 1827—1831 collecta // Neuv. Mem. Soc. Nat. Moscou.—1835.—4.—P. 1—310.

 Reitter E. Ubersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Aeolus Esch. aus Europa und Russischen Asien // Wien. entomol. Z.—1891.—10.—S. 145—148.
- Reitter E. Elateridae. 1. Theil Elaterini, Subtribus: Athouina aus der palaearktischen Fauna. Bestimmungstabelle der Europaischen Coleopteren.— Brunn, 1905.— Vol. 56.— 122 S.
- Schenkling S. Elateridae // Junk W. Coleopteren-Catalogus. Ps. 80, 88.— Berlin, 1925/1927.—636 S.
- Shoneider O., Leder H. Beitrage zur Kenntnis der kaukasischen Kaferfauna // Verh. naturf. Ver. Brunn.— 1876.— 16.— S. 86—88.
- Semenov A. P. Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia Centrali et Orientali // Tp. Pyc. энтомол. о-ва.— 1891.— 25.— С. 262—382.

Институт зоологии АН ГССР (Тбилиси)

Получено 24.03.86